

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. *Modul Praktikum (Program Pelatihan Teknisi)*. Laboratorium Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Anonim, 2001. *Pedoman Praktikum Jalan Raya*. Laboratorium Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Anonim, 2001, *Pedoman Penyusunan "Laporan Tugas Akhir"*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Aminsyah, M. 2010. *Pengaruh Kepipihan Dan Kelonjongan Agregat Terhadap Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 6, No.1. Universitas Andalas.
- Astuti, W.W, 2015. *Analisis Pengaruh Bahan Tambah Kapur Terhadap Karakteristik RAP (Reclaimed Asphalt Pavement)*. Tugas Akhir. UMS. Surakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hasan. A, Sumiati, 2012. *Variasi Agregat Pipih Terhadap Karakteristik Aspal Beton (AC-BC)*. Jurnal Teknik Sipil:Volume 7. Pilar.
- Hunter et al, Pengaruh pemadatan campuran aspal pada orientasi agregat dan kinerja mekanik, *Nothingham*.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2010. Spesifikasi Umum 2010. Direktorat Jenderal Bina Marga Revisi 3. Jakarta.
- Setiawan. H, Pradani. N, 2011. *Analisis Sifat Fisik Material Perkerasan Jalan Hasil Daur Ulang*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Tadulako. Palu.
- Suprayitno, A, 2013, *Perbandingan Orientasi Agregat Campuran Aspal Yang Dipadatkan Menggunakan Pemadat Roda Gilas (APRS) Dan Marshall Hammer*, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Sukirman, S. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova. Bandung.
- Tashman, Thyagarajan, Nam, 2007, *The heterogeneity of air void distribution in HMA superpave gyratory specimens*, Washington State University, Pullman, Washington, USA
- Widyatmoko, I. Sunarjono, S, 2007. *Some Considerations to Implement Foamed Bitumen Technology for Road Construction in Indonesia. The 1st International Conference of European Asian Civil Engineering Forum (EACEF) at Universitas Pelita Harapan. 26-27 September 2007.*